

# LAMPADA SCIALITICA

## REQUISITI MINIMI

- Di tipo carrellato/a piantana avente una base di opportune dimensioni, che ne consenta un'adeguata e sicura stabilità e dotata di 4 o più ruote piroettanti (o soluzione analoga), che ne consentano un'agevole e facile movimentazione
- Dotata di un adeguato (ai fini della sicurezza), sistema franante delle ruote
- Intensità luminosa massima ad 1 metro indicativamente non inferiore a 100.000 lux
- Diametro massimo del campo illuminato ad 1 metro indicativamente non inferiore a 17 cm
- Sorgente luminosa a LED con vita media dichiarata indicativamente non inferiore a 40.000 ore
- Indice di resa cromatica indicativamente non inferiore a 93 Ra
- Temperatura di colore indicativamente non inferiore a 4000 °K
- Possibilità di regolare l'intensità luminosa su più livelli
- Pannello di comando delle funzioni della lampada su corpo lampada/braccio di supporto
- Braccio di supporto articolato e orientabile con ampia escursione dei movimenti di estensione orizzontale, escursione verticale e rotazione del corpo luminoso
- Possibilità di utilizzare manipoli sterilizzabili e/o monouso
- Maniglia (o dispositivo equivalente) per la movimentazione ed il posizionamento
- Interfaccia utente caratterizzata da semplice e intuitiva selezione di funzioni ed impostazioni
- Parti oggetto di manutenzione periodica e pulizia facilmente accessibili
- Facilità ed ergonomia d'uso con particolare riguardo alle operazioni di pulizia e sanificazione di tutte le parti
- Completa di ogni accessorio necessario per il normale e corretto utilizzo
- Funzionamento tramite alimentazione elettrica